AMPLIFICATORE G 287-AV - TABELLA DELLE TENSIONI

misurate con voltmetro 20.000 chm per volt tra la massa del circuito e i punti indicati

Valvola	Funzione	Piedini								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
EL84	Finale		_	10 V c. c.	_			270 V c. c.		277 V c. c.
EL84		_		10 V c. c.	<u> </u>		-	270 V c. c.		277 V c. c.
ECC82	2ª ampl.	215 V. c. c.	-	6 V c. c. (1)			100 V c. c.		4 V c. c.	_
ECC82	1ª ampl.	170 V c. c.	-	1,7 V c. c.			115 V c. c.	_		

- (1) Misurata ai capi della resistenza catodica per la polarizzazione di griglia (R14 = 2.200 ohm). Tra piedino 3 e massa = 65 V.
- 10 Condensatore elettrolitico = 282 V
- 2º Condensatore elettrolitico = 277 V
- 30 Condensatore elettrolitico = 240 V